

Věc: **Oznámení typů rozhraní pro připojení koncových zařízení v síti TepNet a.s.**

Dle §73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích tímto společnost TepNet a.s. oznamuje typy rozhraní pro připojení přístrojů ve své veřejné telekomunikační síti.

Datové služby		
typ rozhraní:	technická specifikace:	typ konektoru:
Ethernet 10Base-T	dle standardu IEEE 802.3	RJ-45
Ethernet 100Base-TX	dle standardu IEEE 802.3	RJ-45
Ethernet 100Base-FX	dle standardu IEEE 802.3	SC
Ethernet 1000Base-T	dle standardu IEEE 802.3	RJ-45
Wireless LAN	dle standardu IEEE 802.11 (a,b,g,n)	bezdrátové spojení
Hlasové služby:		
Primární přístup ISDN: 30B+D, 4-drát, rozhraní S/T	dle standardu: ETS 300 011 - specifikace 1. vrstvy ETS 300 402-1,2 - DSS1 specifikace 2. vrstvy ETS 300 403-1,2 - DSS1 specifikace 3. vrstvy	
VoIP	protokol H.323v4 H.225.0v4 H2250v4.asn H.245v7 H245v7.asn, fyzická rozhraní viz. datové služby	
VoIP	protokol SIP v2 - RFC 3261, fyzická rozhraní viz datové služby	
VoIP	protokol MGCP - RFC 3435, fyzická rozhraní viz datové služby	
VoIP	protokol SIP-T - RFC 3372, fyzická rozhraní viz datové služby	

Výše uvedené informace jsou též dostupné na adrese: [www.tepnet.cz/rozhrani.pdf](http://www.tepnet.cz/rozhrani.pdf).